

# ライフモダンフェンスS用 端部カバー

## 取付説明書

- このたびは、東洋エクステリア製品をお買い上げいただきまして誠にありがとうございます。
- この取付説明書に示した表示記号の内容は、製品を安全に正しく施工していただき、施主様等の危害や損害を未然に防止するためのものです。  
表示記号の内容を良く理解したうえで、本書の内容（指示）にしたがってください。
- この取付説明書では、次のような記号を使用しています。

### 安全に関する記号 記号の意味



**警告**

- 取扱いを誤った場合に、使用者が死亡または重傷を負うおそれのある内容を示しています。



**注意**

- 取扱いを誤った場合に、使用者が中・軽傷を負うおそれのある内容、または物的損害のおそれがある内容を示しています。

### 一般情報に関する記号



**ポイント**

- 取付手順で、特に注意して作業をしていただきたいことを示しています。
- 守っていただかないと組付けができない内容、または製品全体に後々不具合が発生するおそれのある内容を示しています。

※

- 取付説明の内容全体（個々の説明枠）にかかる注意事項を示しています。
- 取付説明の内容に制限がある場合の条件を示しています。



**補足**

- 説明の内容で知っておくと便利なことを示しています。

## <施工の前に>



**警告**

- フェンスは隣地との境界を示す目的で設置するものです。転落防止を目的とした防護柵や歩行補助を目的とした手すりとしては使用しないでください。特に崖上や高台など、転落してケガをするおそれのある場所へは施工しないでください。



**注意**

- 製品の施工には、危険を伴う場合がありますので、必ず専門の工事業者による施工をお願いします。
- 正しく施工、組付けをするために、施工前に必ず取付説明書をお読みください。
- ブロックに施工する場合は、JIS A 5406 の区分16（C種）以上で施工してください。
- 製品の施工については、必ず取付説明書にしたがってください。
- 指定寸法は必ず守ってください。
- 梱包明細表で必要な部材、部品が揃っているか確認してください。
- 施工終了後、取扱説明書は施主様にお渡しください。

## <施工上の注意>

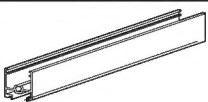
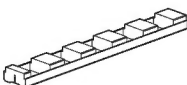



**注意**

- 施工時に製品の表面に付着したモルタルやコンクリートなどは、速やかに拭き取ってください。
- 柱と本体ジョイント部（端部）の間隔は200mm以内に施工してください。
- 組付け後、鋭利な切断面やバリが露出していないことを確認してください。露出したままではケガをするおそれがありますので、必ず修正してください。

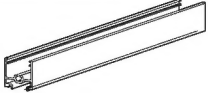
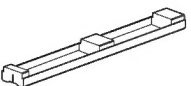

## ■梱包明細表

### 【1】端部カバー（F1型、F1A型）

名 称	略 図		員 数			
			T-6	T-8	T-10	
縦枠			2	2	2	
小枠取付部品		L 寸	200	4	4	6
			155	—	2	2
			130	—	2	2
			52	4	—	—
【1-1】φ4×15ナベタッピンネジ2種 G=3			14(6※1)	14(6※1)	14(6※1)	
取付説明 (C356)	—		1	1	1	

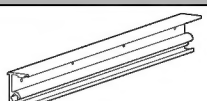
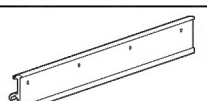



### 【2】端部カバー（F3型、F3A型）

※1 余るネジの数

名 称	略 図		員 数			
			T-6	T-8	T-10	
縦枠			2	2	2	
小枠取付部品		L 寸	179	2	4	6
			126	4	4	4
【2-1】φ4×15ナベタッピンネジ2種 G=3			14 (4※2)	14 (2※2)	14 (4※2)	
取付説明書 (C356)	—		1	1	1	

### 【3】端部カバー（FA型、FB型）

※2 余るネジの数

名 称	略 図	員 数		
		T-6	T-8	T-10
縦枠①		1	1	1
縦枠②		1	1	1
縦枠①（端部用）		1	1	1
縦枠②（端部用）		1	1	1
【3-1】φ4×15ナベタッピンネジ2種 G=3		14(4※3)	14(2※3)	14
取付説明書（C356）	—	1	1	1

※3 余るネジの数

## 1. F1型、F1A型、F3型、F3A型の場合 ※本図はF1型、F1A型を示します。

### 1-1 本体の分割

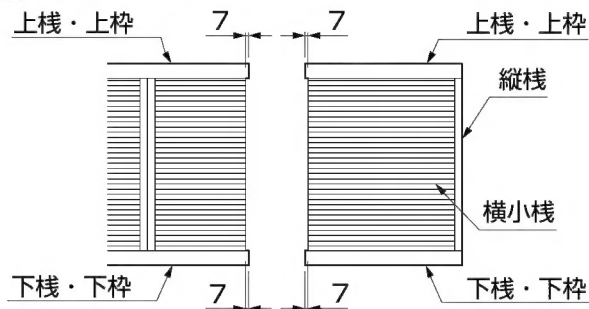


図1-1

①本体を分割位置で切断してください。

#### ポイント

- 本体の上下柵、上下枠と横小柵の切断位置は7mm違います。(図1-1参照)

### 1-2 上下柵、上下枠の孔加工

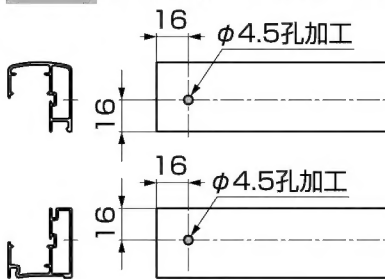


図1-2

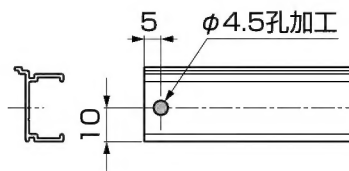


図1-3

①切断した上柵、下柵、上枠、下枠にφ4.5の孔をあけてください。(図1-2、図1-3参照)

#### ポイント

- 分割したパネルで左右対称となるように孔加工をしてください。

### 1-3 縦柵の取付け ※分割した本体のもう一方も同様に行ってください。

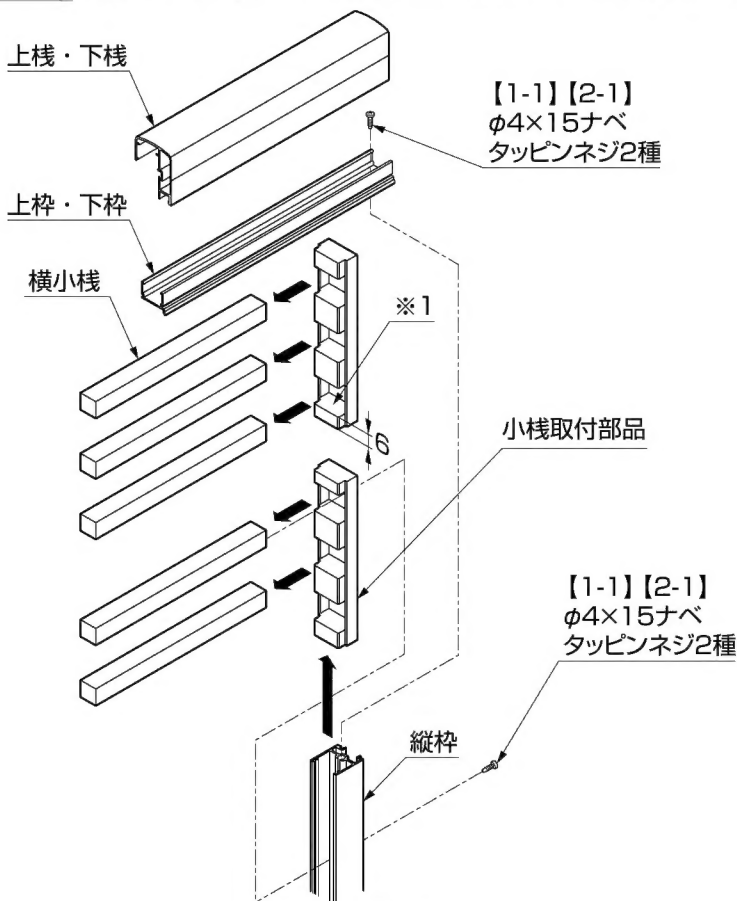


図1-4

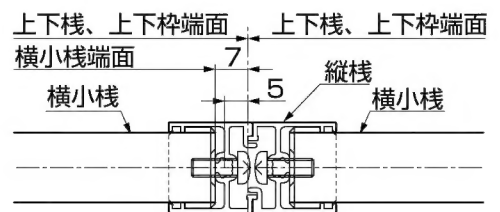


図1-5

①横小柵に小柵取付部品をはめてください。

#### ポイント

- 小柵取付部品の中で、L寸の短い部品は上下端部に取付けてください。また、その部品の凸部寸法の6mm側を内側に取付けてください。(※1参照)
- 横小柵は小柵取付部品から突き出ないように奥まではめてください。

②縦柵を①の小柵取付部品にスライド装着させ、横小柵と【1-1】【1-2】で固定してください。

#### ポイント

- 縦柵は、フェンス連結時に左右のパネルが重なり合うように取付けてください。(図1-5参照)

③縦柵と上枠・下枠を【1-1】【1-2】で取付けて、上柵・下柵をもとのように取付けてください。

## 2. FA型、FB型の場合 ※本図はT-8サイズを示します。

### 2-1 本体の分割

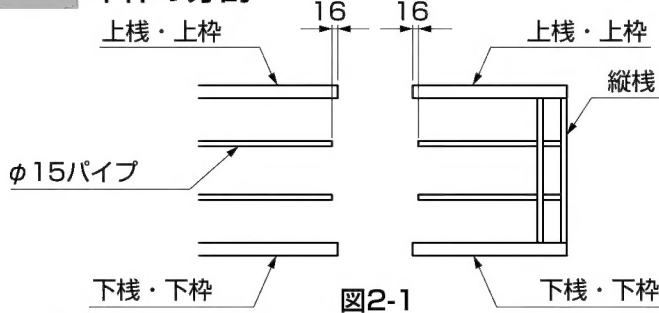


図2-1

①本体を分割位置で切断してください。

#### ポイント

- 本体の上下桟、上下枠とφ15パイプの切断位置は16mm違います。(図2-1参照)

### 2-2 上下桟、上下枠の孔加工

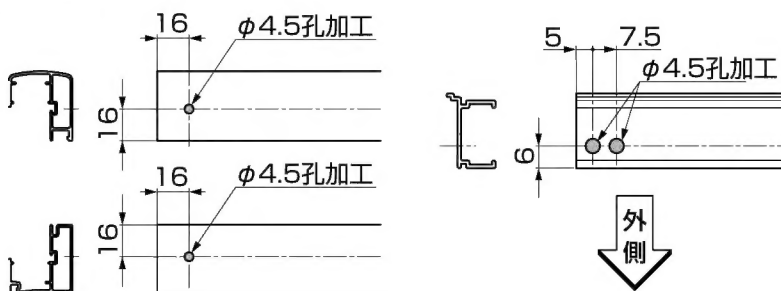


図2-2

図2-3

①切断した上桟、下桟、上枠、下枠にφ4.5の孔をあけてください。(図2-2、図2-3参照)

#### ポイント

- 分割したパネルで左右対称となるように孔加工をしてください。

### 2-3 縦桟の取付け ※分割した本体のもう一方も同様に行ってください。

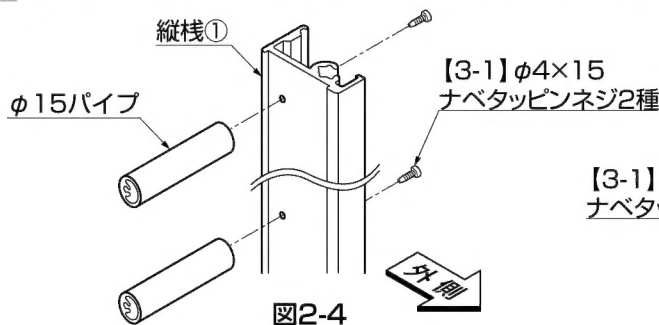


図2-4

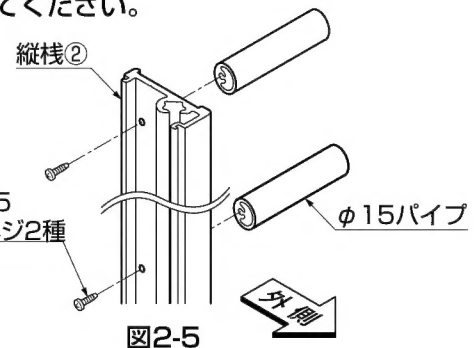


図2-5

①φ15パイプと縦桟を【3-1】で取付けてください。

#### ポイント

- 外側からパネルを見て右側へは縦桟①を、左側へは縦桟②を取付けてください。(図2-4、図2-5参照)

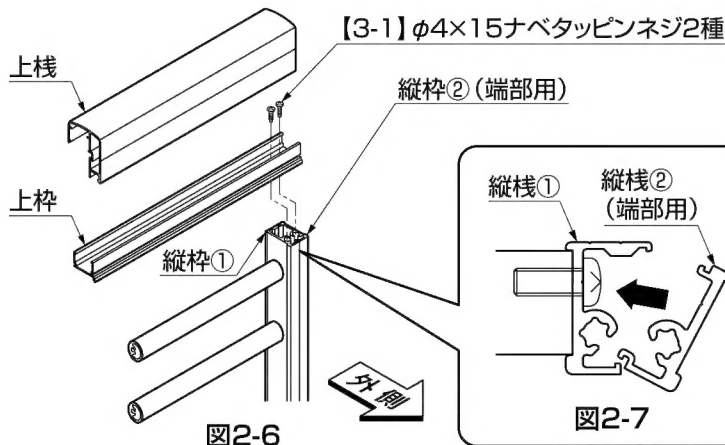


図2-6

図2-7

②縦桟②(端部用)を縦桟①へ取付けてください。(図2-7参照)

③縦桟と上下桟を【3-1】で取付けて、上桟、下桟をもとのように取付けてください。

取説コード

C356

JZZ613726  
200702A\_1001